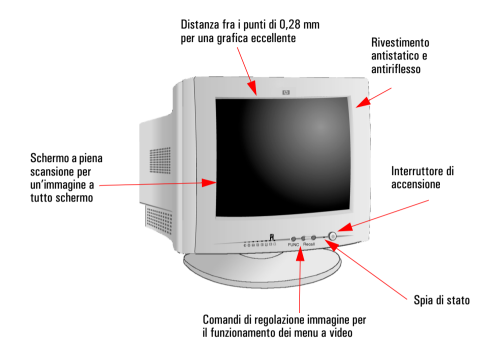


Avviso

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a cambiamento senza preavviso. Hewlett-Packard non rilascia garanzie di alcun tipo riguardo a questo materiale, comprese le garanzie implicite di commerciabilità e di idoneità per uno scopo particolare. Hewlett-Packard non sarà ritenuta responsabile per errori contenuti in questo documento, né per danni accidentali o conseguenti alla fornitura, alle prestazioni o all'uso di questo materiale. Hewlett-Packard non si assume alcuna responsabilità riguardo all'uso o all'affidabilità del proprio software su apparecchiature di altri produttori. Questo documento contiene informazioni di proprietà protette da copyright. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in un'altra lingua senza un precedente consenso scritto di Hewlett-Packard Company.

Hewlett-Packard France 38053 Grenoble Cedex 9 France © 2000 Hewlett-Packard Company



hp 55 D8897 Video a colori da 15 pollici (immagine da 13.8 pollici)

Guida d'uso

Importanti norme di sicurezza

ATTENZIONE

Per la propria incolumità collegare sempre l'apparecchiatura a una presa a muro dotata di messa a terra e usare sempre un cavo di alimentazione dotato di spina con messa a terra o conforme alle norme di sicurezza del paese di impiego. Il video viene scollegato solo togliendo il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Questo significa che deve essere collocato vicino a una presa facilmente accessibile.

Per evitare scosse elettriche, non aprire il video. Non contiene infatti parti affidate alla manutenzione dell'utente. Per qualsiasi problema rivolgersi a personale di assistenza qualificato.

Prima di collegare o scollegare il video, controllare che il PC sia spento.

Lavorare in modo confortevole

Grazie per aver scelto un video HP.

Per migliorare il proprio modo di lavorare e aumentare la propria produttività personale, è importante che l'ambiente di lavoro sia predisposto correttamente e che il video HP venga usato nel modo giusto. A tal fine sono state sviluppate alcune linee guida per l'utente, basate su principi ergonomici universalmente accettati.

La versione online di Lavorare in modo confortevole è precaricata sul disco fisso di tutti i computer HP ed è accessibile nel sito Web HP Lavorare in modo confortevole all'indirizzo:

http://www.hp.com/ergo/

AVVERTENZA

Il video è piuttosto pesante (il peso è riportato nelle specifiche tecniche). Si consiglia pertanto di richiedere l'aiuto di un'altra persona per sollevarlo o spostarlo.



La freccia luminosa lampeggiante dentro il triangolo equilatero segnala all'utente la presenza di una "tensione pericolosa" non isolata all'interno del contenitore del prodotto che può essere di entità sufficiente a rappresentare un rischio per l'utilizzatore.



Il punto esclamativo dentro il triangolo equilatero segnala all'utente la presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e l'assistenza del prodotto nella documentazione che lo accompagna.

Nuove caratteristiche del video

Il video HP è un video a colori ad alta risoluzione multisincrono da 15 pollici (con immagine visibile di 13.8 pollici). Multisincrono significa che supporta diverse modalità video e, in più, il video HP è ottimizzato per funzionare al meglio con i computer Hewlett-Packard.

Il video a colori HP presenta le seguenti caratteristiche:

- Tubo quadrato da 15 pollici con immagini visibili di 13.8 pollici e distanza fra i punti di 0,28 mm per una grafica eccellente e rivestimento antiriflesso per la riduzione al minimo del riflesso.
- Supporto per la modalità Ultra VGA 1024 x 768 alla frequenza di aggiornamento di 60 Hz.
- Regolazione dell'immagine con comandi digitali.
- Sistema di gestione dell'alimentazione (standard VESA¹)
 controllato da PC HP opportunamente accessoriati, che riduce
 automaticamente i consumi del video ed è conforme all'Energy
 Star Computers Program promosso dall'US EPA². Come partner
 ENERGY, Hewlett-Packard ha stabilito che questo prodotto
 soddisfa i requisiti ENERGY STAR³.
- Funzionalità plug-and-play (standard VESA DDC1/2B) che permette al video di autoidentificarsi nei confronti dei computer HP opportunamente predisposti.
- Conformità con gli standard ergonomici ISO 9241-3/-7/-8.
- Conformità con le norme MPRII sui limiti massimi accettati per le emissioni elettriche ed elettrostatiche stabiliti dal comitato nazionale svedese per le misure e le verifiche.

¹⁾ VESA sta per Video Electronics Standards Association

²⁾ US EPA sta per United States Environmental Protection Agency

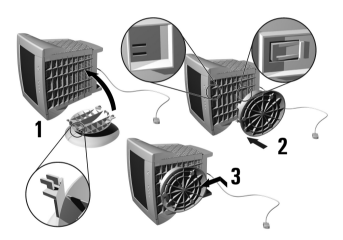
³⁾ ENERGY STAR è il marchio della United States Environmental Protection Agency (EPA).

Installazione del video

Fissaggio della base inclinabile e orientabile

Il video è dotato di una base orientabile e inclinabile. Per fissarla:

- 1 Appoggiare il video su un lato (mai sullo schermo). Cercare il lato anteriore della base.
- 2 Cercare le aperture sul lato inferiore del video.
- 3 Far scorrere la base verso il fronte del video finché la linguetta di arresto della base non si assesta con uno scatto.



Collocazione del video

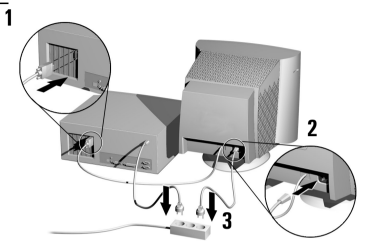
Mettere il video su una piano solido e robusto. Per avere la migliore qualità dell'immagine cercare di fare in modo che lo schermo sia rivolto a est.

Verificare che la sede di lavoro non sia né troppo calda, né troppo umida e non ci siano campi elettromagnetici vicini prodotti da trasformatori, motori e simili. Evitare di esporre il video alla luce diretta del sole.

Collegamento dei cavi

AVVFRTFN7A

Prima di collegare i cavi o installare il video HP, leggere attentamente le norme di sicurezza all'inizio di questo manuale e consultare la guida d'uso che accompagna il computer e la scheda video per essere certi che l'apparecchiatura sia installata correttamente.



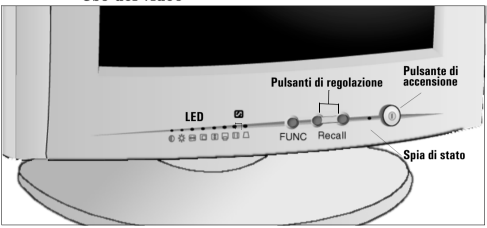
- 1 Prima di collegare qualsiasi cavo, leggere le norme di sicurezza all'inizio del manuale e verificare che video e computer siano spenti.
- 2 Collegare il cavo del video (ha una spina a 15 pin) alla presa video del computer. Stringere le viti sul connettore.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione al video.
- 4 Inserire il cavo di alimentazione nella presa di corrente.

NOTA

La posizione del cavo del video del computer usato potrebbe essere diversa da quella indicata (se necessario, consultare la guida d'uso del computer).

Uso del video

Uso del video



- 1 Premere **FUNC** per selezionare il tipo di regolazione desiderato.
- 2 Usare i pulsanti di regolazione + per effettuare le necessarie regolazioni. I LED indicano il pulsante di regolazione selezionato.

Premere + e — contemporaneamente per tornare alle impostazioni originali.

NOTA

Il video viene automaticamente smagnetizzato ad ogni accensione. Ciò serve a mantenere la massima purezza del colore. Per mantere la purezza dei colori, si raccomanda di spegnere il video almeno una volta alla settimana lasciandolo spento almeno 30 minuti prima di riaccenderlo.

Impostazione della quantità di informazioni a video

La tabelle che segue permette di stabilire quale menu è necessario di volta in volta:

Voce di menu	Da usare per regolare	
- <u>C</u> Luminosità	la luminosità (livello di nero dell'immagine)	
● Contrasto	il contrasto (livello di bianco dell'immagine)	
Centratura orizzontale	la posizione orizzontale dell'immagine a video	
→ Dimensioni orizzontali	le dimensioni orizzontali dell'immagine visualizzata	
Centratura verticale	la posizione verticale dell'immagine visualizzata	
Dimensioni verticali	le dimensioni verticali dell'immagine visualizzata.	
Pincushion	i bordi verticali, se appaiono piegati in dentro o in fuori	
Trapezio	i bordi verticali se non appaiono paralleli	
() Inclinazione	la rotazione dei bordi destro e sinistro dell'immagine.	

Impostazione della quantità di informazioni a video

Si consiglia di usare la risoluzione di 800×600 a 85 Hz. Ciò consente di ottenere caratteri leggibili, una grande quantità di informazioni visualizzate e un'immagine senza sfarfallii.

Le regolazioni all'immagine visualizzata vengono automaticamente salvate per la risoluzione in uso. Se, ad esempio, si effettua la regolazione del video mentre si è in modalità SVGA, le impostazioni vengono salvate per quella risoluzione. Se si passa alla modalità VGA e si cambiano le impostazioni dell'immagine, anche queste impostazioni vengono salvate per la modalità VGA. La prima volta che si passerà alla modalità SVGA automaticamente verranno adottate le impostazioni effettuate mentre era in uso la modalità SVGA.

Per sapere quali risoluzioni sono supportate dal proprio video, vedere "Modalità video supportate" a pagina 8. Per cambiare la risoluzione dello schermo, consultare la guida d'uso del computer o la documentazione del sistema operativo.

Il video è dotato della funzionalità Plug and Play (standard VESA DDC1/2B) che gli permette di identificarsi da solo con i computer HP opportunamente accessoriati. Essa permette di ottenere automaticamente la migliore frequenza di aggiornamento per la risoluzione selezionata. Inoltre, usando il software opportuno (se disponibile) è possibile regolare le impostazioni del video direttamente dal computer

Modalità video supportate

Il video supporta le modalità seguenti:

Risoluzione dello schermo	Frequenza di aggiornamento
640 × 350	70 Hz
640 × 400	70 Hz
640 × 480	60, 75, 85 Hz
800 × 600	60, 75, 85 Hz
1024 × 768	60 Hz,

AWFRTFN7A

La scelta di una modalità video con una combinazione risoluzione schermo/frequenza di aggiornamento superiore a 1024×768 a 60 Hz può danneggiare il video. La scelta di una modalità non supportata dal video fa scomparire qualsiasi immagine dal video.

Riduzione dell'affaticamente visivo

Per evitare lo sfarfallio e ridurre l'affaticamento visivo, utilizzare la frequenza più alta supportata con la risoluzione scelta. Si consiglia di utilizzare una frequenza di 85 Hz. La frequenza di aggiornamento ne è il numero di volte in cui l'immagine viene ridisegnata ogni secondo.

Riduzione del consumo di energia elettrica

Se il PC supporta il sistema di gestione del consumo energetico del video VESA (disponibile su molti PC HP), è possibile ridurre al minimo il consumo di energia elettrica del video. Sono disponibili due modalità di risparmio energetico:

- La modalità di sospensione¹ (con consumo uguale o inferiore a 15W).
 In questa modalità, l'indicatore luminoso sul pannello frontale del video è di colore ambra.
- Modalità di attesa² (consumo uguale o inferiore a 8W). In questa modalità, il LED luminoso sul pannello frontale è di colore ambra.

Per impostare la modalità di risparmio del consumo energetico, consultare il manuale del PC. Se il monitor non visualizza alcuna immagine, controllare la spia luminosa sul pannello frontale. Il video potrebbe essere in modalità risparmio energetico.

La modalità di sospensione viene attivata quando il sincronismo verticale è interrotto dal controller video.

La modalità di attesa viene attivata quando il sincronismo orizzontale e verticale è interrotto dal controller video.

Risoluzione dei problemi

Prima di contattare Hewlett-Packard controllare quanto segue:

Nessuna immagine e LED spento.

- Controllare che il video sia su ON.
- Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato.
- Controllare che la presa elettrica sia collegata.
- Verificare il funzionamento del video su un altro PC impostato con la risoluzione del video supportata.

Nessuna immgine e LED acceso.

- Controllare che il video non sia in modalità risparmio energetico.
- Regolare il contrasto e la luminosità con i pulsanti di regolazione.
- Controllare che il PC sia acceso.
- Controllare che il cavo video non abbia pin piegati.
- Verificare il funzionamento del video su un altro PC impostato con la risoluzione del video supportata..

I colori non sono puri.

Spegnere il video e riaccenderlo dopo 30 minuti.

L'immagine non è centrata.

· Regolare l'immagine usando i pulsanti di regolazione.

L'immagine è confusa.

- Usare la funzione Richiamo.
- Ridurre il contrasto usando i pulsanti di regolazione.

Specifiche tecniche

TURO IMMAGINE	Dimensioni	Tubo quadrato da 15 pollici Immagine visibile di 13.8 pollici (353 mm)	
	Fosfori	Rossi, verdi e blu P22 (media breve persistenza)	
	Distanza fra i punti	0,28 mm	
	Superficie dello schermo	Rivestimento antiriflesso antistatico	
SEGNALE INGRESSO	Video	0,7V p p analogico RGB	
	Sincronizzazione	Sincronizzazione separata livello TTL (negativa/positiva)	
INTERFACCIA	Connettore di ingresso	Mini D-SUB da 15 pin	
FREQUENZA DI	Orizzontale	da 30 a 54 kHz	
SCANSIONE	Verticale	da 50 a 120 Hz	
MASSIMA RISOLUZIONE	1024 x 768 (60 Hz)		
RISOLUZIONE CONSIGLIATA	800 x 600 (85 Hz)		
DIMENSIONI VIDEO	284 x 212 mm ±1mm (massima dimensione visibile)		
RISCALDAMENTO	30 minuti per raggiungere il livello di prestazioni ottimale		
FREQUENZA PIXEL	66 MHz		
ALIMENTAZIONE	da AC 100 a 240 V, da 50 a 60Hz Corrente 1.5 A (1,5A)		
AMBIENTE OPERATIVO	Temperatura	da O°C a 40°C	
	Umidità	dal 10% all'80% di umidità relativa (senza condensa)	
DIMENSIONI CABINET	$362 \text{ (A)} \times 360 \text{(L)} \times 387 \text{(P)} \text{ mm (incluso il piedistallo)}$		
PES0	11,5 Kg		
BASE	Angolo di inclinazione	da - 5° a +12.5°	
INCLINAB./ORIENTAB.	Angolo di rotazione	±45°	

Pulizia e manutenzione

Non appoggiare nessun oggetto sul video, per non bloccare le uscite di ventilazione e provocare il surriscaldamento. Non introdurre o lasciar cadere liquidi nel video. Per prolungare la durata del video e non danneggiare il tubo dell'immagine (es.: fosfori bruciati perché la stessa immagine è rimasta a lungo sullo schermo), si consiglia di:

- Usare il sistema di gestione del consumo energetico dello schermo (sui PC HP) o uno screen saver.
- Non tenere impostati a lungo al massimo livello il contrasto e la luminosità.
- Se non si dispone di un sistema di gestione del consumo energetico né di uno screen saver, spegnere il video o ridurre la luminosità e il contrasto al minimo quando non si utilizza il video.

Lo schermo dispone di un rivestimento antiriflesso e antistatico. Per evitare di danneggiarlo, usare per la pulizia un normale detergente per vetri di uso domestico. Eseguire la pulizia come segue:

- 1 Spegnere il video e staccare la presa (tirare la spina, non il cavo).
- 2 Inumidire un panno di cotone con la soluzione detergente e pulire delicatamente lo schermo. Non spruzzare direttamente il detergente sullo schermo per evitare la penetrazione del liquido.
- 3 Asciugare con un panno di cotone pulito e morbido. Non usare soluzioni detergenti contenenti fluoruro, acidi o alcali.

Informazioni sulla sicurezza ambientale

HP è seriamente impegnata nella protezione ambientale. Questo video HP è stato progettato nel rispetto delle norme ambientali.

HP recupera i vecchi video per riciclarli al termine della loro vita utile. In base a un programma di riciclaggio attuato in vari paesi, il materiale raccolto viene inviato alle sedi di riciclaggio dell'HP in Europa e negli Stati Uniti dove viene riutilizzato il massimo numero di componenti e riciclato il resto. Particolare attenzione viene riservata alle batterie e alle sostanze tossiche, ridotte in componenti innocui mediante un opportuno processo chimico. Per maggiori informazioni su questo programma, rivolgersi al proprio rivenditore o all'ufficio vendite HP più vicino.

Garanzia hardware

PARTE I - Garanzia hardware generale HP

Generale

Questo documento sulla garanzia hardware del video HP garantisce al cliente i diritti espliciti della garanzia HP, in qualità di fabbricante.

PER LE VENDITE AL DETTAGLIO IN AUSTRALIA E NUOVA ZELANDA: I TERMINI DI GARANZIA CONTENUTI IN QUESTO DOCUMENTO, SALVO NEI LIMITI CONSENTITI DALLA LEGGE, NON ELCLUDONO, LIMITANO O MODIFICANO MA INTEGRANO I DIRITTI LEGALI RICONOSCIUTI NELLA VENDITA DI QUESTO PRODOTTO AL CLIENTE.

LE LEGGI LOCALI VIGENTI POSSONO RICONOSCERE DIRITTI DI GARANZIA DIVERSI. IN QUESTO CASO IL RIVENDITORE AUTORIZZATO HP O L'UFFICIO VENDITE E ASSISTENZA DI HP POSSONO DARE INFORMAZIONI DETTAGLIATE AL RIGUARDO

Sostituzione o riparazione in garanzia

Modello	Periodo di garanzia	Servizio offerto	
D8897	1 anno:	Internazionale, escluso il Giappone. Assistenza in loco.	С
	1 anno.	Giappone: Restituzione ad HP o a un centro di riparazioni autorizzato per un anno.	D

Hewlett-Packard (HP) garantisce che questo prodotto hardware o accessorio è privo di difetti di materiale e manodopera per il periodo coperto dalla garanzia di cui sopra, dalla data di consegna all'utente finale.

HP non garantisce che l'hardware HP funzioni ininterrottamente e senza errori. Se, durante il periodo di garanzia, HP non è in grado, entro un termine ragionevole, di riparare o sostituire il prodotto come da garanzia, il cliente ha diritto a un rimborso (per la cifra corrispondente al prezzo di acquisto del prodotto) previa restituzione del prodotto al rivenditore autorizzato HP o a un terzo indicato da HP. Salvo quanto stabilito o concordato per iscritto con HP, tutti i componenti hardware devono essere resi per ottenere il rimborso con l'unità di elaborazione centrale. Il software HP è coperto dalla garanzia limitata per i prodotti software HP riportata nel manuale del prodotto HP. Salvo quanto concordato e stabilito dalle leggi locali, i prodotti hardware possono contenere parti rifabbricate (uguali a quelle nuove per prestazioni) o parti che possono essere state oggetto di uso accidentale. HP ripara o sostituisce prodotti hardware (i) con prodotti con le stesse prestazioni dei prodotti riparati o sostituiti ma oggetto di un uso precedente oppure (ii) con prodotti che possono contenere parti rifabbricate uguali a quelle nuove per prestazioni o parti soggette a precedente uso accidentale.

Prova di acquisto e periodo di garanzia

Per avere diritto all'assistenza sul prodotto hardware per il periodo di garanzia, può essere richiesta una prova della data di acquisto per stabilire la data di consegna del prodotto. Se la data di consegna non è disponibile, la data di acquisto o la data di fabbricazione (posta sul prodotto) rappresentano l'inizio del periodo di garanzia.

Limiti di garanzia

La suddetta garanzia non è valida per difetti risultanti da: (a) manutenzione o calibratura inadatte; (b) software, interfaccia, parti o forniture non HP; (c) riparazioni, manutenzione, modifiche non autorizzate o uso improprio; (d) funzionamento al di fuori dalle specifiche scritte del prodotto; (e) preparazione del sito o manutenzione inadatte; oppure (f) esclusioni stabilite esplicitamente nel documento di garanzia.

HP NON RICONOSCE ALCUNA ALTRA GARANZIA ESPRESSA, SCRITTA O VERBALE RELATIVAMENTE AL PRODOTTO.

NEI LIMITI STABILITI DALLE LEGGI LOCALI VIGENTI, LA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITA' E IDONEITA' PER UN FINE PARTICOLARE È LIMITATA ALLA DURATA DELLA GARANZIA ESPRESSA DI CUI SOPRA

Responsabilità limitata e rimedi

NEI LIMITI STABILITI DALLE LEGGI LOCALI VIGENTI, I RIMEDI DI CUI SOPRA SONO RIMEDI ESCLUSIVI DELL'UTENTE. IN NESSUN CASO HP SARA' RESPONSABILE PER PERDITA DI DATI O ALTRI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, ACCIDENTALI, O CONSEGUENTI SULLA BASE DI UNA GARANZIA, CONTRATTO, DOLO O ALTRO.

La suddetta limitazione di responsabilità non è applicabile nel caso in cui il prodotto HP venduto sia stato giudicato difettoso o causa diretta di morte, danni a persone e cose da un tribunale competente. Nei limiti stabiliti dalle leggi vigenti locali, la responsabilità di HP per i danni a cose non può superare i 50.000 dollari o il prezzo di acquisto del prodotto in questione causa dei suddetti danni.

PARTE II - Garanzia Anno 2000

Con riferimento a tutti i termini e i limiti della garanzia limitata HP fornita con questo prodotto, HP garantisce che il prodotto HP è in grado di elaborare informazioni riguardanti le date (inclusi, ma non limitatamente a, calcoli, confronti e sequenze) da, in e tra il ventesimo e il ventunesimo secolo, e tra il 1999 e il 2000, compreso il calcolo dell'anno bisestile, se usato conformemente alla documentazione del prodotto fornita da HP (comprese le istruzioni di installazione di patch e aggiornamenti), a condizione che tutti gli altri prodotti (es. hardware, software, firmware) usati con il suddetto prodotto (i) HP scambino con esso informazioni sulle date in modo adeguato. La durata della garanzia sull'Anno 2000 si estende fino al 31 gennaio 2001.

DECLARATION OF CONFORMITY

According to ISO/IEC Guide 22 and CEN/CENELEC EN 45014

Manufacturer's name:

HEWLETT-PACKARD France

Manufacturer's address: 5 Avenue Raymond Chanas-Eybens

38053 GRENOBLE Cedex 09 - FRANCE

Declares that the product(s):

Product Name

: HP 15" Color Monitor

Model Number(s)

: D8897* (the "*" can be any alphanumeric character)

Conform(s) to the following Product Specifications:

SAFETY - International: IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4 / GB4943-1995.

 Europe : EN 60950:1992 +A1 +A2 +A3 +A4 +A11.

- ELECTRO-MAGNETIC COMPATIBILITY
 - CISPR 22:1993 +A1 +A2 / EN 55022:1994 +A1 +A2 Class B¹⁾
 - EN 50082-1:1992

IEC 801-2:1991 / prEN 55024-2:1992 - 4kV CD, 8kV AD

IEC 801-3:1984

- 3V/m

IEC 801-4:1988 / prEN 55024-4:1993 - 1 kV Power Lines

- IEC 61000-3-3:1994 / EN61000-3-3:1995
- GB9254-1998
- FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B 1)
- ICES-003, Issue 3
- VCCI-B
- AS/NZS 3548:1995

Products bearing the CE marking(2) also comply with:

IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995.

Those products comply with the requirements of the following Directives and carry the CE-marking accordingly: EMC Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, both amended by the Directive 93/68/EEC.

- This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 2) All products sold in the European Economic Area (EEA) bear the CE marking.

Grenoble August 2000

Didier CABARET Quality Manager

For Compliance Information ONLY, contact :

USA contact: Hewlett Packard Company, Corporate Product Regulations Manager 3000 Hanover Street Palo Alto, CA 94304. (Phone (+1) (650) 857-1501)

Notice for the USA: FCC Class B Statement

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a different circuit to the one the receiver is connected to.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hewlett-Packard's FCC Compliance Tests were conducted using HP-supported peripheral devices and HP shielded cables, such as those you receive with your system. Changes or modifications not expressly approved by Hewlett-Packard could void the user's authority to operate the equipment.

Safety Warning for USA

If the power cord is not supplied with your monitor, select the proper power cord according to your national electric specifications.

• USA: use a UL listed SVT detachable power cord.

Hewlett-Packard's system certification tests were conducted with HP-supported peripheral devices and HP shielded cables, such as those you received with your system. Cables used with this computer must be properly shielded to comply with the requirements of the FCC.

Changes or modifications not expressly approved by Hewlett-Packard could void the user's authority to operate the equipment.

Notice for MPR

Your HP 15.0-inch Color Monitor has been tested according to MPR 1990:8 for Emission properties and meets the guidelines as given by MPR 1990:10 (2.01 - 2.04).

Notice for Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス日情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビション受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。